

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЗАДВИЖЕК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. изм.	ЗНАЧЕНИЕ		
Условное обозначение	-			
Тип задвижки	-	<input type="checkbox"/> - клиновая	<input type="checkbox"/> - шиберная	
Шпиндель		<input type="checkbox"/> - выдвигной	<input type="checkbox"/> - не выдвигной	
Количество	шт.			
Номинальный диаметр прохода, DN	мм			
Номинальное давление, PN	МПа			
Возможность заужения прохода	-	<input type="checkbox"/> - да	<input type="checkbox"/> - нет	
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93	-	<input type="checkbox"/> - класс А		
Температура окружающей среды	°С	Min:	Max:	
Место установки	-	<input type="checkbox"/> - наземная <input type="checkbox"/> - подземная	<input type="checkbox"/> - в помещении <input type="checkbox"/> - на открытом воздухе	
Рабочая среда				
Рабочая среда	-			
Характеристика рабочей среды	-			
Температура рабочей среды	°С	Min:	Max:	
Давление рабочей среды	МПа	Min:	Max:	
Присоединение к трубопроводу				
Присоединение к трубопроводу	-	<input type="checkbox"/> - фланцевое исп. _____ по ГОСТ 12815	<input type="checkbox"/> - под приварку	
Размеры стыкуемой трубы (наружный диаметр и толщина стенки)	мм			
Материал трубопровода	-	Сталь:		
Исполнение магистральных фланцев задвижек	-	<input type="checkbox"/> - ГОСТ	<input type="checkbox"/> - ANSI	
Комплектация ответными фланцами	-	<input type="checkbox"/> - да	<input type="checkbox"/> - нет	
Материал корпусных деталей				
Материал корпусных деталей	-	Сталь:		
Тип привода	-	<input type="checkbox"/> - ручной (маховик)	<input type="checkbox"/> - ручной (маховик через редуктор)	<input type="checkbox"/> - с электроприводом
ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИВОДУ				
Фирма-производитель	-			
Напряжение питания / частота	В / Гц			
Требуемое время перекрытия	сек			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ				